

# ERA W

LA NUEVA GAMA DE TRANSMISORES DE PARED  
PARA EL CONTROL DE TOLDOS Y PERSIANAS:  
SENCILLEZ DE USO Y FUNCIONES SUPLEMENTARIAS



Nice

# ERA W

## Transmisores vía radio de pared para el control de toldos y persianas.

Disponible en la versión desde 1 hasta 6 canales, para controlar hasta 6 grupos de automatismos de manera individual, grupo o grupo múltiple, incluso con activación independiente del sensor sol. 433,92 MHz, Rolling Code con autoaprendizaje.

### Nuevo diseño y uso intuitivo.

**Gestión sencilla de los grupos:** posibilidad de memorizar un mismo transmisor en varios toldos, cortinas enrollables o persianas para crear grupos.

**La función MemoGroup** almacena en la memoria el último automatismo/grupo accionado: de esta manera cuando se selecciona un pulsador de mando (subida, stop, bajada) el grupo se activará sin tener que seleccionarlo de nuevo.

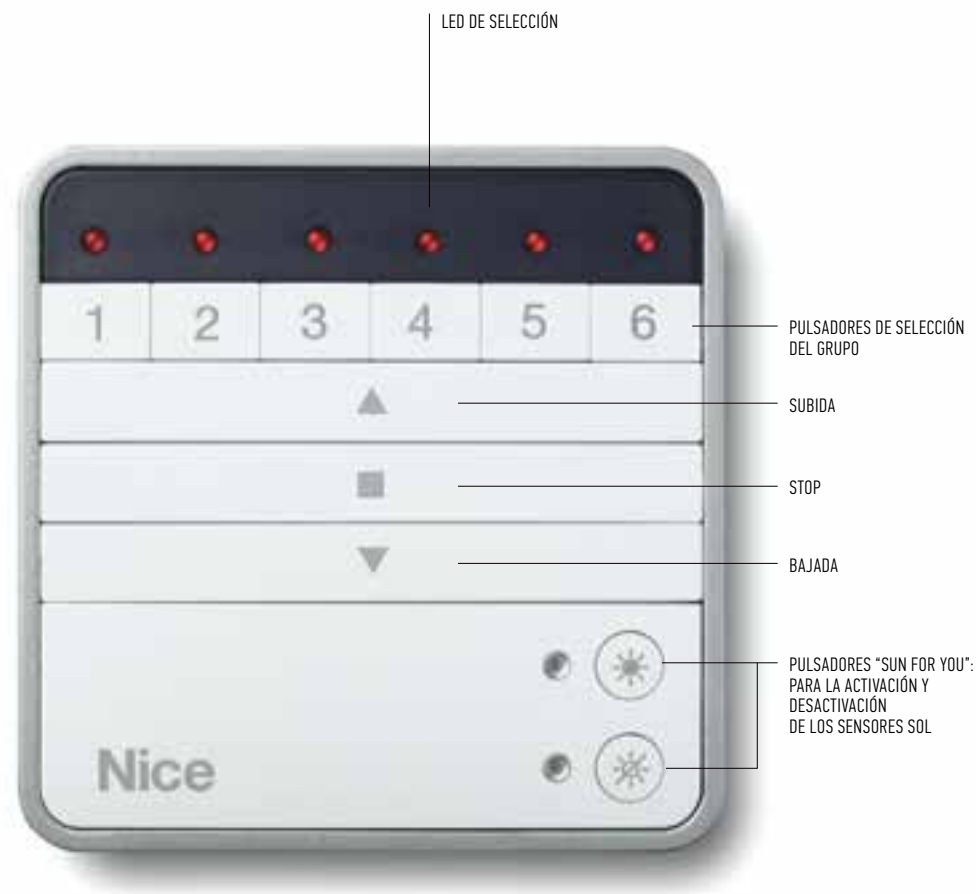
**Facilidad de programación:** posibilidad de realizar un procedimiento de programación alternativo más sencillo gracias a los 2 pulsadores situados en la parte trasera del transmisor, en el interior del alojamiento de la batería. Dicha función es válida para los motores tubulares de la serie Era Mat y Era Fit, con receptor integrado.

**Tiempos reducidos de instalación y asistencia:** posibilidad de duplicar automáticamente nuevos transmisores, incluso a distancia de la instalación, acercando simplemente el transmisor nuevo a aquel memorizado y presionando un pulsador.

**Comodidad:** alimentación con 2 baterías micro (1,5 Vdc AAA) disponibles en comercio.

**Para la gestión del sensor sol:** en las versiones W1S y W6S, gracias a la función "Sun for You", gestionada con los pulsadores Sol On y Sol Off, es posible activar y desactivar la comunicación con los sensores sol presentes en el automatismo (Nemo WSCT, Nemo SCT, Volo-S).

Asimismo, gracias a los dos indicadores LED relativos a los pulsadores de control "Sun for You", es fácil conocer el estado (activo/desactivado) del sensor sol para el grupo/automatismo seleccionado.



W1



W1S



W6



W6S



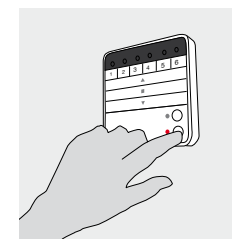
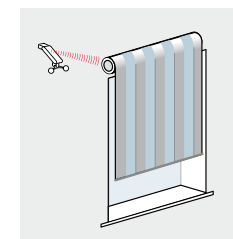
DUPLICACIÓN SENCILLA ACERCANDO SIMPLEMENTE DOS TRANSMISORES Y PRESIONANDO UN PULSADOR



PROCEDIMIENTO DE PROGRAMACIÓN INTUITIVO GRACIAS A LOS PULSADORES SITUADOS EN LA PARTE TRASERA DEL TRANSMISOR



SOPORTE DE FIJACIÓN A LA PARED TOTALMENTE ESCAMOTEABLE, INCLUIDO CON EL PRODUCTO



ACTIVACIÓN Y DESACTIVACIÓN FÁCILES DEL SENSOR SOL MEDIANTE LOS PULSADORES ESPECÍFICOS

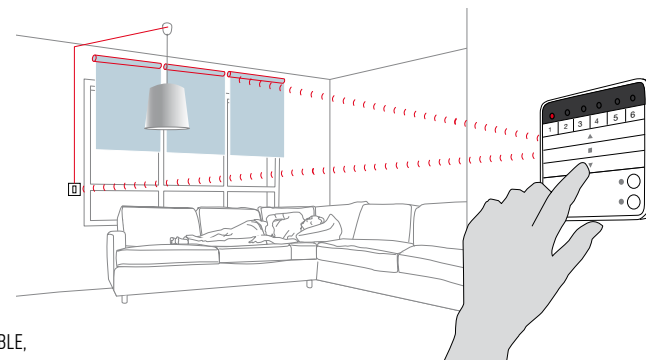
VERSIONES DISPONIBLES DE LA LINEA ERA W

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS./PAQUETE
<b>W1</b>	TRANSMISOR DE PARED, ACTIVA 1 GRUPO DE AUTOMATISMOS	1
<b>W1S</b>	TRANSMISOR DE PARED, ACTIVA 1 GRUPO DE AUTOMATISMOS, CON PULSADORES SOL ON Y SOL OFF	1
<b>W6</b>	TRANSMISOR DE PARED, ACTIVA HASTA 6 GRUPOS DE AUTOMATISMOS INDIVIDUALMENTE O EN GRUPO MÚLTIPLE	1
<b>W6S</b>	TRANSMISOR DE PARED, ACTIVA HASTA 6 GRUPOS DE AUTOMATISMOS INDIVIDUALMENTE O EN GRUPO MÚLTIPLE, CON PULSADORES SOL ON Y SOL OFF	1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ALIMENTACIÓN (Vdc)	DOS PILAS ALCALINAS DE 1,5 Vdc DEL TIPO AAA
DURACIÓN DE LA PILA	ESTIMADA 2 AÑOS CON 10 TRANSMISIONES DIARIAS
FRECUENCIA	433.92 MHz ±100 kHz
GRADO DE PROTECCIÓN (IP)	40 (UTILIZACIÓN EN CASA O EN AMBIENTES PROTEGIDOS)
ALCANCE	ESTIMADO 200 m (EN EL EXTERIOR), 35 m (EN EL INTERIOR DE EDIFICIOS)
CODIFICACIÓN RADIO	ROLLING CODE
TEMP. FUNCIONAMIENTO (°C MÍN. MÁX.)	-5°C; +55°C
MEDIDAS (mm)	80x80x15
PESO (g)	70

ERA W Y TT2L GESTIÓN INTEGRADA AUTOMATISMO Y LUCES



**TT2L**  
CENTRAL MINIATURIZADA ESCAMOTEABLE, CON RECEPTOR VÍA RADIO INTEGRADO, PARA EL ACCIONAMIENTO DE SISTEMAS DE ILUMINACIÓN DE 230 Vac.

## LA GESTIÓN DE UN "GRUPO"

Gracias al transmisor Era W es posible accionar un automatismo solo, grupos de automatismos y, con Era W6, también grupos múltiples.

Para conectar un **grupo de automatismos homogéneos** (solo persianas, solo toldos) a un único pulsador, durante la programación es necesario asociar a dicho pulsador todos los automatismos que se desean accionar juntos.

En el ejemplo, cuando se selecciona el pulsador 5, al que se han asociado las cortinas enrollables de la primera planta, y el pulsador relativo al mando que se desea accionar (subid ▲, stop = ■, bajada = ▼) todas las cortinas enrollables se accionarán simultáneamente.

## LA GESTIÓN DE GRUPOS MÚLTIPLES

Con Era W6 también es posible crear grupos de automatismos diferentes entre sí (toldos y persianas) llamados "**grupos múltiples**". Por ejemplo, si se desean bajar todas las persianas y las cortinas enrollables, habrá que seleccionar los pulsadores 3 y 4 (persianas) y el pulsador 5 (cortinas enrollables) más el pulsador bajada (▼).

## INTEGRACIÓN CON OTROS SISTEMAS

Además de las protecciones solares, Era W6 también permite gestionar la iluminación exterior de la vivienda. Por ejemplo, conectando las luces exteriores (potencia máxima de 1000 W/500 VA) a un receptor y una central de mando TT2L, seleccionando un pulsador del transmisor es posible controlarlas todas juntas.

### LEYENDA:

- 1. AUTOMATISMO INDIVIDUAL - TOLDO
- 2. AUTOMATISMO INDIVIDUAL - TOLDO
- 3. AUTOMATISMO INDIVIDUAL - PERSIANA
- 4. AUTOMATISMO INDIVIDUAL - PERSIANA
- 5. GRUPO - CORTINAS ENROLLABLES
- 6. GRUPO - ILUMINACIÓN EXTERIOR



Nice SpA  
Oderzo TV Italia  
Ph. +39.0422.85.38.38  
info@niceforyou.com

Descubra todos los productos  
y los servicios Nice para la automatización  
del hogar conectándose al sitio:  
[www.niceforyou.com](http://www.niceforyou.com)



Nice cares for the environment.  
Using natural paper it avoids excessive use  
of raw materials and forest exploitation.  
Waste is reduced, energy is saved  
and climate quality is improved.